

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असुधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-section (II)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1454]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 26, 2011/श्रावण 4, 1933

No. 1454]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 26, 2011/SRAVANA 4, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 जुलाई, 2011

का.आ. 1744(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, महाराष्ट्र राज्य के ठाणे जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलेक्टर (भूमि अर्जन), सूर्य प्रकल्प, दहाणु, ठाणे, महाराष्ट्र को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करेगा तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

महाराष्ट्र राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण .

जिला :- धाने

क्रम सं.	तहसील	गांव का नाम	सर्वे नम्बर	सर्वे नम्बर	क्षेत्रफल हेक्टर में
			पुराना	नया	
1	2	3	4	5	6
1	कल्याण	1. जुनी डोंबिवली	100	87/6 पार्ट	0.0230
			100	87/7ब	0.0110
			100	87/7क	0.0200
			99	65/3	0.0330
			99	65/5अ	0.0100
			99	65/5ब पार्ट	0.0050
			99	65/5क पार्ट	0.0010
			10	21/1	0.0160
			10	21/2अ	0.0120
			64	41/1 पार्ट	0.0230
		2. नवागाव	299	206/2	0.0300
		3. गावदेवी	360/13 पार्ट	90/13 पार्ट	0.0270
			360/28 पार्ट	90/28 पार्ट	0.0140
			360/27 पार्ट	90/27 पार्ट	0.0130
			360/26 पार्ट	90/26 पार्ट	0.0110
			360/18/ड पार्ट	90/18/ड पार्ट	0.0280
			360/19/इ पार्ट	90/19/इ पार्ट	0.0100
			360/19/ब पार्ट	90/19/ब पार्ट	0.0120
			360/20 पार्ट	90/20 पार्ट	0.0110
			360/1/ब पार्ट	90/1/ब पार्ट	0.0080
			360/1/अ पार्ट	90/1/अ पार्ट	0.0180
			359/14/8 पार्ट	1/14/8 पार्ट	0.0140
			359/14/3 पार्ट	1/14/3 पार्ट	0.0070
			359/13/अ पार्ट	1/13/अ पार्ट	0.0340
			359/13/ब पार्ट	1/13/ब पार्ट	0.0170
			15/1 पार्ट	2/1 पार्ट	0.0060
			359/22 पार्ट	1/22 पार्ट	0.0530
			359/21 पार्ट	1/21 पार्ट	0.0200
			359/20 पार्ट	1/20 पार्ट	0.0200
			359/3/अ पार्ट	1/3/अ पार्ट	0.0370
			358/20 पार्ट	5/20 पार्ट	0.0200
			358/18 पार्ट	5/18 पार्ट	0.0010

1	2	3	4	5	6
2	भिवंडी	1. ओवली	73/4अ पार्ट		0.0550
		2. रहानाल	119/3 पार्ट/1		0.1230
			119/2 पार्ट/1		0.1180
			105		0.1390
			87/2/1/1 पार्ट		0.0690
			87/2/1/1 पार्ट 1		0.0860
			112		0.0477
			111		0.0478
			213		0.0109
			114		0.0526
		3. कालवार	97/19अ पार्ट		0.4310
			8/1अ पार्ट		0.0580
			12/1 पार्ट		0.0180
			130 पार्ट		0.0850
			13 पार्ट		0.0060
			45/8/7 पार्ट		0.0580
			45/1 अ पार्ट		0.0820
			45/1 क पार्ट		
			45/2		0.0360
			45/3ब पार्ट		0.0370
			49/1अ		0.0720
			49/2अ		0.0750
			49/3		0.0240
			49/7 पार्ट		0.0850
			49/4 पार्ट		0.0400
			49/14 पार्ट		0.0380
			72/1अ पार्ट		0.0050
			72/2अ पार्ट		0.0470
			72/5 अ पार्ट		0.0180
			50/9 पार्ट		0.0140
			71/1 पार्ट		0.0310
			72/15अ 10अ पार्ट		0.0570
			72/11अ पार्ट		0.0220
			83/1 3 2 2 पार्ट		0.0070
			83/1 2 2 3 पार्ट		0.0210
			83/1 3 2 2 पार्ट		0.0390
			83/1/4 पार्ट		0.0020
			83/6 पार्ट		0.0010
			84/7 पार्ट		0.0340

1	2	3	4	5	6
			85/1/1अ/1 पार्ट		0.0510
			85/1/1ब/1 पार्ट		0.0060
			85/11 पार्ट		0.0100
			85/13 अ पार्ट		0.0200
			85/14 पार्ट		0.0030
			86/2अ पार्ट		0.0480
			86/8अ पार्ट		0.0110
			89/1 पार्ट		0.0070
			89/2अ पार्ट		0.0300
			89/4अ पार्ट		0.0240
			91 अ पार्ट		0.0090
			93/8 ब पार्ट		0.0360
			93/12अ पार्ट		0.0230
			93/13अ पार्ट		0.0190
			131 पार्ट		0.1100
			100/1अ पार्ट		0.0110
			100/2अ पार्ट		0.0220
			100/6अ पार्ट		0.0010
			100/9अ पार्ट		0.0240
			100/14अ पार्ट		0.0190
			97/19 अ पार्ट		0.4310
	4. वडघर		12/4 पार्ट		0.0500
			12/9 पार्ट		0.0310
			12/3 पार्ट		0.2030
			12/10 पार्ट		0.0670
			12/11 पार्ट		0.0220
			12/8 पार्ट		0.0310
			12/12/1 पार्ट		0.0670
			24/7 पार्ट		0.0780
			24/8 पार्ट		0.0200
			24/9 पार्ट		0.0070
			24/1 पार्ट		0.0230
			24/16 पार्ट		0.0140
			24/17 पार्ट		0.0600
			22/2 पार्ट		0.0750
			41 पार्ट		0.0390
	5. वडुनलघर		303 पार्ट		0.1245
			302 पार्ट		0.1503
			305 पार्ट		0.3045

1	2	3	4	5	6
			18 पार्ट		0.1244
			20		1.6911
3	वसई	1. नागले	51/1		1.0829
			51/2		0.0913
			51/3		0.0161
			51/4		0.1685
			46/4		0.2370
			44/1		0.0390
			44/3		0.1081
			31/1		0.1443
			31/4		0.1011
			31/5		0.1612
			35/2		0.0815
			35/1/7		0.1686
			35/1/5		0.1645
			35/1/4		0.1046
			36/5		0.0412
			36/2		0.0214
			37		0.4149
			43		0.3148
			38/6		0.0109
			38/5		0.0929
			38/3		0.2146
			38/4		0.0585
			38/2		0.1663
			38/1		0.0293
		2. शिलोत्तर	4 पार्ट		0.0280
			1 पार्ट		0.0450
			21 पार्ट		0.1560
		3. ससुनवधर	31/1 पार्ट		0.1870
			29 पार्ट		0.1320
			29 पार्ट		0.2080
			32/2 पार्ट		0.3150
			40/13अ पार्ट		0.7610
			43 पार्ट		0.0300
		4. सारजामोरी	93/1 पार्ट		0.0347
			94/13अ पार्ट		0.1425
			95/3 पार्ट		0.0322
			95/7/1 पार्ट		0.0037

1	2	3	4	5	6
			95/10/2 पार्ट		0.0111
			97 पार्ट		0.2934
		5. मोरी	23 पार्ट		0.0360
			24/2 पार्ट		0.4380
			50 पार्ट		0.0020
			47 पार्ट		0.0630
			52/3 पार्ट		0.0050
			53/2 पार्ट		0.0340
			51 पार्ट		0.0170
			59/22 पार्ट		0.3440
			59/8 पार्ट		0.0990
			59/5 पार्ट		0.1860
			59/7 पार्ट		0.3080
			59/11 पार्ट		0.0250
			59/6 पार्ट		0.0130
			63 पार्ट		0.0420
			64/2 पार्ट		0.0630
			64/3पार्ट		0.1010
			64/5पार्ट		0.2560
			65/2 पार्ट		0.0660
			65/3 पार्ट		0.2700
		6. जुचंद्र	406 पार्ट	14/4 अ पार्ट	0.0580
			404 पार्ट	17/4 अ पार्ट	0.0600
			405 पार्ट	16/10/1 पार्ट	0.0470
		7. चंद्रापाडा	376/1/2 पार्ट	104/1 पार्ट	0.0760
			377/5 पार्ट	103/5 अ पार्ट	0.3060
			378/1 पार्ट	94/1 पार्ट	0.0290
			378/1 पार्ट	94/1 व पार्ट	0.0890
			378/3 पार्ट	94/3 पार्ट	0.1080
			378/2 पार्ट	94/2 पार्ट	0.0330
			379/4/1 पार्ट	89/4/1 पार्ट	0.1540
			379/2 पार्ट	89/2 पार्ट	0.0190
			379/5/1 पार्ट	89/5/1 पार्ट	0.0370
			379/9 पार्ट	89/9 पार्ट	0.0150
			379/10 पार्ट	89/10 पार्ट	0.0400
			379/7 पार्ट	89/7 पार्ट	0.0190
			379/8 पार्ट	89/8 पार्ट	0.0460
			368 पार्ट	88/1 पार्ट	0.0010
			367/2 पार्ट	90/2 अ पार्ट	0.2330

1	2	3	4	5	6
			365/1 पार्ट	83/1 पार्ट	0.0100
			365/2 पार्ट	83/2 अ पार्ट	0.0220
			365/6 पार्ट	83/6 अ पार्ट	0.1140
			370 पार्ट	73/ अ पार्ट	0.0670
			354/7 पार्ट	62/7 पार्ट	0.0160
			354/8 पार्ट	62/3 अ पार्ट	0.0730
			354/11 पार्ट	62/11 अ पार्ट	0.1010
			354/9 पार्ट	62/9 पार्ट	0.0980
			354/8 पार्ट	62/8 पार्ट	0.0630
			354/10 पार्ट	62/10 पार्ट	0.0060
			353/4 पार्ट	63/4 पार्ट	0.0010
			353/6 पार्ट	63/6 अ पार्ट	0.1850
			353/7 पार्ट	63/7 अ पार्ट	0.0150
			525/4 पार्ट	49/4 अ पार्ट	0.0930
			527 पार्ट	39/1 पार्ट	0.0700
			528/1 पार्ट	40/1 अ पार्ट	0.0120
			513/8 पार्ट	23/8 अ पार्ट	0.0360
			513/9 पार्ट	23/9 अ पार्ट	0.0010
			514/15 पार्ट	24/15 अ पार्ट	0.0250
			514/10 पार्ट	24/10/1 पार्ट	0.0210
			514/8 पार्ट	24/8 पार्ट	0.0050
			514/9 पार्ट	24/9 अ पार्ट	0.0260
			456 पार्ट	189/1/1 पार्ट	0.0200
		8. शिरगाव	402,272, 268,850		4.0053
			305		1.2212
			304		1.1293
			294		1.1010
			298		0.9798
			303		0.0232
			297		0.7377
			260		0.0511
			252		0.7682
			250		0.6577
			249		0.0162
			291		0.2243
			247		0.0188
			242		0.0127
			245		0.2641
			268		0.3499

1	2	3	4	5	6
			243		0 . 3814
			244		0 . 0332
			243, 240		0 . 1339
			240		0 . 3861
			241		0 . 0210
			239		0 . 3418
			300 क		0 . 1928
			238 व		0 . 2219
			236		0 . 3338
			237		0 . 2011
			233		0 . 4962
			190		0 . 6150
			192		0 . 6035
			194		0 . 0988
			193		0 . 3929
			367		0 . 2032
			182		0 . 6887
			179		0 . 4683
			178		0 . 1251
			176		0 . 4956
			173		0 . 2877
			172		0 . 4508
			406		0 . 0789
			150		0 . 7378
			10		0 . 0119
			409		0 . 5093
			137		0 . 3927
			347		0 . 1488
			135		0 . 5018
			134		0 . 0729
			133		0 . 5371
			132		0 . 3672
			129		0 . 8179
			398, 129		0 . 1561
			322		0 . 2475
			345		0 . 1055
			398		1 . 1885
4	पालघर	1. वाढीव सरावली	316		0 . 0200
			279		0 . 0010

1	2	3	4	5	6
			280		0.0020
			280		0.0020
			284		0.0010
			288		0.0010
	2. गोठनपुर		29		0.0440
			29		0.0040
			30/1		0.2110
			30/2/1		
			30/2/2		
			30/2/3		
			30/2/4		
			30/2/5		
			30/3		
			30/4		
			30/5		
			30/6		
			30/7		
			30/8/1		
			30/8/2		
			30/9		
			30/10		
			30/11 पट्ट		
			30/12		
			30/13 पट्ट		
			30/14 पट्ट		
			30/14 पट्ट		
			30/15		
			30/16		
			30/17/1		
			30/17/2		
			30/17/3		
			30/17/4		

1	2	3	4	5	6
			39/17/5		
			35/1		0.5940
			35/2		
			35/3/1		
			35/3		
			35/4		
			35/5		
			35/8		
			35/9/1		
		3. बिरवाडी	63/		0.0625
			52/1		0.0750
			52/2		
			41/1		0.1050
			41/2		
			41/3		
			41/4		
			41/5		
			51/		0.0440
			50/1		0.0550
			50/2		
			48/		0.0170
			113/		0.1970
			114/		0.0530
		4. पांचाली	340		0.2594
			341		0.0996
			342/अ		0.1339
			342/ब		
			342/क		
		5. रानी शिंगाव	80	26	0.3570
			79 पार्ट	22	0.1880
			78 पार्ट	21	0.3740
			71/1/1	7/1/1	0.1940
			71/2	7/2	0.0120
			71/1/9	7/1/9	0.0930
			116	6	0.0820
			69/1	5/1	0.1160
			110/2	63	0.2030
			110/3	68	0.1050
			110/4	64	0.0740

1	2	3	4	5	6
			109/1	55/1	0.1120
			109/3	55/3	0.1620
			109/5	55/5	0.0670
			108/1	53/1	0.1290
			108/3	53/3	0.1690
			108/4	53/4	0.1790
			108/5	53/5	0.0940
5	दहानू	1. बानगाव	13		0.2619
			12/1 पट्टे		0.1814
			8/1, 8/3, 8/5, 8/8		0.2460
			8/7, 8/9		0.0750
			8/2, 8/4, 8/6		0.2075
			82/1		0.0690
			82/2		0.0820
			70/2		0.1090
			92 पट्टे		0.1275
			92 पट्टे		0.0800
			92 पट्टे		0.1484
		2. आगवन	405 पट्टे		0.7500
			400 पट्टे		0.4100
			401 पट्टे		0.1700
			402 पट्टे		0.3220
			404 पट्टे		0.0770
			399 पट्टे		0.0160
			392/2 पट्टे		0.1350
			392/3 पट्टे		0.3140
			398 पट्टे		0.3250
			395 पट्टे		0.1280
			396		0.0200
			389 पट्टे		0.2590
			390 पट्टे		0.1390
			388 पट्टे		0.0500
			382 पट्टे		0.2890
			381 पट्टे		0.4050
			380 पट्टे		0.4510
			379 पट्टे		0.1730
			316 पट्टे		1.5430
			316 पट्टे		0.0840
		3. सरावली	19/1		0.1990

1	2	3	4	5	6
			19/1/2		0.2106
			19/1/3		1.3380
			19/1/4		
			19/3/1		0.6040
			19/3/2		0.3150
			29/4		0.0080
			30/1		0.0180
			30/2		0.0890
			30/6		0.2890
			30/1/4		0.2090
			31/1		0.1020
			31/2		0.3660
			31/3		0.1020
			17/11		0.0290
			17/7		0.0410
			17/2		0.0210
			18/1		0.1240
			18/2		0.2120
			18/8		0.0260
			18/5		0.3950
			18/7		0.0230
			7		2.1680
			8		0.0070
			6		0.9870
			6		1.8350
			6 पार्ट		
			99		0.2130
			98		0.0650
			100		0.8140
			102/1		0.1100
			102/2		
			102/3		
			103		0.1680
			90/17		0.8850
			90/12		
			90/10		
			90/8		
			90/11		
			90/15		

1	2	3	4	5	6
			90/16		
			90/18		
			90/9		
			90/13		
		4. पाटीलपाडा	47		0.8090
			48		0.1150
			51/1/5		0.2800
			51/1/25		0.1750
			51/1/22		0.1480
			51/1/24		0.8890
			51/1		0.7830
			51/2		0.2400
			51/3		1.6800
			51/4		0.0750
			51/1		0.0060
			52/1		0.2790
			52/2		0.2570
			52/5		0.6180
			52/4/1		0.5250
			52/8		0.4760
			52/2		0.8590
			54/1		0.0960
			54/3		1.7640
			55/1 पाट		0.1410
			54/3		0.0070
		5. मनफोड	11/5		0.2040
			11/1		0.0550
		6. जुन्नरपाडा	113 पाट		0.1280
			113 पाट		0.0087
			115		0.2570
			14		0.6320
			14/13		0.0495
			143 पाट		0.9280
			136		0.2560
			135/5		0.7110
			29/1		
			29		1.5370
			29/1/9		
			29/1 पाट		

1	2	3	4	5	6
			29/1 पार्ट		
			29/1 पार्ट		
			28/2		0.0760
			21/1		0.0060
			21/2		0.0250
			25/1/1		2.7610
			25/1/14		
			25/1/3		
			25/1/1		
			27/6		0.0936
			27/5		0.0044
		7. नांदोरे	19		0.1160
			21		0.0010
			20		0.0260
			18		0.1800
			17		0.4060
			15		0.0830
			14		0.2040
			13		0.0870
			12		0.0840
			36/1		1.2010
			8		0.5350
			7		0.2010
			57		0.0120
			60		0.5180
			6		0.1460
			5		0.1350
			61		0.4370
			59		0.0080
			1/1		0.6120
			4		0.0170
		8. दहानू	134/4/1		0.4300
			134/4/2		0.0820
		9. कसारा	194 पार्ट		0.1100
			192 पार्ट		0.7710
			193 पार्ट		0.3600
			190 पार्ट		0.1280
			191 पार्ट		0.5500
			180 पार्ट		0.6800

1	2	3	4	5	6
			174 पार्ट		0.1500
			177 पार्ट		0.3320
			178 पार्ट		0.0960
			176 पार्ट		0.0150
			175 पार्ट		0.0260
			124 पार्ट		0.0250
			120 पार्ट		0.0320
			118 पार्ट		0.0780
			118/3 पार्ट		0.2670
			119		0.2320
			122		0.0500
			121 पार्ट		0.5000
			122 पार्ट		0.0050
			99/अ पार्ट		0.0770
			99/ब/1 पार्ट		0.4530
			99/क/2 पार्ट		0.1810
			99/ड/3 पार्ट		0.0700
			103 पार्ट		0.1010
			111 पार्ट		0.0360
			104 पार्ट		0.1300
			102 पार्ट		0.1040
			101 पार्ट		0.0870
			100 पार्ट		0.3860
			107 पार्ट		0.0150
			105 पार्ट		0.2590
			98		0.1400
			97 पार्ट		0.0920
			278		0.5300
			92 पार्ट		0.0200
			94 पार्ट		0.0770
			91 पार्ट		0.2000
			90		0.2200
			280 पार्ट		0.0630
			89 पार्ट		0.2000
			81		0.0900
			88 पार्ट		0.1930
			82 पार्ट		0.1990
			83		0.1320
			70/1/1अ		0.2300

1	2	3	4	5	6
			70/1/2ब पार्ट		0.0450
			84 पार्ट		0.1410
			85 पार्ट		0.0370
			68 पार्ट		0.0230
			69 पार्ट		0.1980
			66 पार्ट		0.1470
			67 पार्ट		0.2270
			296 पार्ट		0.2550
			30 पार्ट		0.1800
			5 पार्ट		0.3620
			6 पार्ट		0.0760
			28 पार्ट		0.0320
			27 पार्ट		0.0770
			25 पार्ट		0.0200
			26		0.0800
			16 पार्ट		0.2070
			15 पार्ट		0.0170
			14 पार्ट		0.2460
			18 पार्ट		0.0300
			17 पार्ट		0.1550
			2 पार्ट		0.2120
			1 पार्ट		0.1430
			31 पार्ट		0.1890
			3		0.1870
			4 पार्ट		0.2190
		10. बाकी	446/अ		0.0980
			450/इ पार्ट		0.1110
			449/इ पार्ट		0.0670
			440/अ		0.6540
			440/अ पार्ट		0.0900
			440/ब पार्ट		0.1200
			440/अ पार्ट		0.2460
			445/अ पार्ट		0.8460
			445/अ पार्ट		0.1660
			442/अ पार्ट		0.0670
			407 पार्ट		0.6180
			406/अ पार्ट		0.2200
			372/अ पार्ट		0.0390
			403/अ पार्ट		0.5040

1	2	3	4	5	6
			422/इ पार्ट		0.0070
			409/इ पार्ट		0.0200
			408/इ पार्ट		0.0150
			410/इ पार्ट		0.0330
			411/इ पार्ट		0.0030
			401/इ पार्ट		0.3790
			399/इ पार्ट		0.3980
			399/इ पार्ट		0.1230
			399/इ पार्ट		0.0700
			399/इ पार्ट		0.0850
			399 पार्ट		0.0510
			399 पार्ट		0.1100
			385/इ पार्ट		0.0360
			189/अ पार्ट		0.1370
			187/इ पार्ट		1.1900
			188/इ पार्ट		0.0230
		11. आवेवाडी	40/1/1		0.1850
			43		0.0700
			44		0.0600
			45		0.1060
			46		0.0650
			50		0.0870
			59		0.0840
			61		0.6380
			72/9/1		0.0880
			72/9/1/1		0.2240
			72/9/1/8		0.1250
			73/10/2/1		0.3280
			77/1/2		0.1100
			77/1/3		0.2590
			77/1/4, 1/6		0.1210
			77/1/1		0.4180
			77/4		0.8370
			75/4		0.8550
			75/6/2/1		0.7290
			75/6/2/2		0.0670

1	2	3	4	5	6
			75/6/2/3		0.1980
			75/6/2/4		0.1140
			75/6/1		0.1020

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25th July, 2011

S.O. 1744(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the district of Thane in the State of Maharashtra, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector (Land Acquisition), Surya Prkalp, Dhanu, Thane, Maharashtra in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Thane in the State of Maharashtra.

Serial Number	Name of Taluk	Name of Village	Survey Number		Area in Hectares
			Old	New	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1.	Kalyan	(1) Juni Dombivali	100	87/6 Part	0.0230
			100	87/7B	0.0110
			100	87/7C	0.0200
			99	65/3	0.0330
			99	65/5A	0.0100
			99	65/5B Part	0.0050
			99	65/5C Part	0.0010
			10	21/1	0.0160
			10	21/2A	0.0120
			64	41/1 Part	0.0230
		(2) Navagaon	299	206/2	0.0300
		(3) Gaodevi	360/13 Part	90/13 Part	0.0270
			360/28 Part	90/28 Part	0.0140
			360/27 Part	90/27 Part	0.0130
			360/26 Part	90/26 Part	0.0110
			360/18/D Part	90/18/D Part	0.0280
			360/19/E Part	90/19/E Part	0.0100
			360/19/B Part	90/19/B Part	0.0120
			360/20 Part	90/20 Part	0.0110
			360/1/B Part	90/1/B Part	0.0080
			360/1/A Part	90/1/A Part	0.0180
			359/14/8 Part	1/14/8 Part	0.0140
			359/14/3 Part	1/14/3 Part	0.0070
			359/13/A Part	1/13/A Part	0.0340
			359/13/B Part	1/13/B Part	0.0170
			15/1 Part	2/1 Part	0.0060
			359/22 Part	1/22 Part	0.0530
			359/21 Part	1/21 Part	0.0200
			359/20 Part	1/20 Part	0.0200
			359/3/A Part	1/3/A Part	0.0370
			358/20 Part	5/20 Part	0.0200
			358/18 Part	5/18 Part	0.0010
2.	Bhivandi	(1) Ovali	73/4A Part		0.0550
		(2) Rahanal	119/3 Part/2		0.1230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			119/2 Part /2		0.1180
			105		0.1390
			87/2/1/3 Part		0.0690
			87/2/1/ Part 1		0.0860
			112		0.0477
			111		0.0478
			213		0.0109
			114		0.0526
		(3) Kalwar	97/19A Part		0.4310
			8/1A Part		0.0580
			12/1 Part		0.0180
			130 Part		0.0850
			13 Part		0.0060
			45/8/7 Part		0.0580
			45/1 A Part		0.0820
			45/1 C Part		
			45/2		0.0360
			45/3B Part		0.0370
			49/1A		0.0720
			49/2A		0.0750
			49/3		0.0240
			49/7 Part		0.0850
			49/4 Part		0.0400
			49/14 Part		0.0330
			72/1A Part		0.0050
			72/2A Part		0.0470
			72/5 A Part		0.0180
			50/9 Part		0.0140
			71/1 Part		0.0310
			72/15A+10A Part		0.0570
			72/11A Part		0.0220
			83/1+3+2+2 Part		0.0070
			83/1+2+2+3 Part		0.0210
			83/1+3+2/2 Part		0.0390
			83/1/4 Part		0.0020
			83/6 Part		0.0010
			84/7 Part		0.0340
			85/1/1A/1 Part		0.0510
			85/1/1B/1 Part		0.0060
			85/11 Part		0.0100
			85/13 A Part		0.0200
			85/14 Part		0.0030
			85/2A Part		0.0480
			85/8A Part		0.0110
			89/1 Part		0.0070
			89/2A Part		0.0300
			89/4A Part		0.0240
			91 A Part		0.0090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			93/8 B Part		0.0360
			93/12A Part		0.0230
			93/13A Part		0.0190
			131 Part		0.1100
			100/1A Part		0.0110
			100/2A Part		0.0220
			100/5A Part		0.0010
			100/9A Part		0.0240
			100/14A Part		0.0190
			97/19 A Part		0.4310
		(4) Wadghar	12/4 Part		0.0500
			12/9 Part		0.0310
			12/3 Part		0.2030
			12/10 Part		0.0670
			12/11 Part		0.0220
			12/8 Part		0.0310
			12/12/1 Part		0.0670
			24/7 Part		0.0780
			24/8 Part		0.0200
			24/9 Part		0.0070
			24/1 Part		0.0230
			24/15 Part		0.0140
			24/17 Part		0.0600
			22/2 Part		0.0750
			41 Part		0.0390
		(5) Vadunavghar	303pt		0.1245
			302pt		0.1503
			305pt		0.3045
			18pt		0.1244
			20		1.6911
3.	Vasai	(1) Nagale	51/1		1.0829
			51/2		0.0913
			51/3		0.0161
			51/4		0.1685
			46/4		0.2370
			44/1		0.0390
			44/3		0.1081
			31/1		0.1443
			31/4		0.1011
			31/5		0.1612
			35/2		0.0815
			35/1/7		0.1686
			35/1/5		0.1645
			35/1/4		0.1046
			36/5		0.0412
			36/2		0.0214
			37		0.4149
			43		0.3148

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			38/6		0.0109
			38/5		0.0929
			38/3		0.2146
			38/4		0.0585
			38/2		0.1663
			38/1		0.0293
		(2) Shilottar	4 Part		0.0280
			1 Part		0.0450
			21 Part		0.1560
		(3) Sasunavaghar	31/1 Part		0.1870
			29 Part		0.1320
			29 Part		0.2080
			32/2 Part		0.3150
			40/1A Part		0.7610
			43 Part		0.0300
		(4) Sarajmori	93/1 Part		0.0347
			94/1A Part		0.1425
			95/3 Part		0.0322
			95/7/1 Part		0.0037
			95/10/2 Part		0.0111
			97 Part		0.2934
		(5) Mori	23 Part		0.0360
			24/2 Part		0.4380
			50 Part		0.0020
			47 Part		0.0630
			52/3 Part		0.0050
			53/2 Part		0.0340
			51 Part		0.0170
			59/22 Part		0.3440
			59/8 Part		0.0990
			59/5 Part		0.1860
			59/7 Part		0.3080
			59/11 Part		0.0250
			59/6 Part		0.0130
			63 Part		0.0420
			64/2 Part		0.0630
			64/3Part		0.1010
			64/5Part		0.2560
			65/2 Part		0.0660
			65/3 Part		0.2700
		(6) Juchandra	406 Part	14/4 A Part	0.0580
			404 Part	17/4 A Part	0.0600
			405 Part	16/10/1 Part	0.0470
		(7) Chandrapada	376/1/2 Part	104/1 Part	0.0760
			377/5 Part	103/5 A Part	0.3060
			378/1 Part	94/1 Part	0.0290
			378/1 Part	94/1 B Part	0.0890
			378/3 Part	94/3 Part	0.1080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			378/2 Part	94/2 Part	0.0330
			379/4/1 Part	89/4/1 Part	0.1540
			379/2 Part	89/2 Part	0.0190
			379/5/1 Part	89/5/1 Part	0.0370
			379/9 Part	89/9 Part	0.0150
			379/10 Part	89/10 Part	0.0400
			379/7 Part	89/7 Part	0.0190
			379/8 Part	89/8 Part	0.0460
			368 Part	88/1 Part	0.0010
			367/2 Part	90/2 A Part	0.2330
			365/1 Part	83/1 Part	0.0100
			365/2 Part	83/2 A Part	0.0220
			365/6 Part	83/6 A Part	0.1140
			370 Part	73/ A Part	0.0670
			354/7 Part	62/7 Part	0.0160
			354/3 Part	62/3 A Part	0.0730
			354/11 Part	62/11 A Part	0.1010
			354/9 Part	62/9 Part	0.0980
			354/8 Part	62/8 Part	0.0630
			354/10 Part	62/10 Part	0.0060
			353/4 Part	63/4 Part	0.0010
			353/6 Part	63/6 A Part	0.1850
			353/7 Part	63/7 A Part	0.0150
			525/4 Part	49/4 A Part	0.0930
			527 Part	39/1 Part	0.0700
			528/1 Part	40/1 A Part	0.0120
			513/8 Part	23/8 A Part	0.0360
			513/9 Part	23/9 A Part	0.0010
			514/15 Part	24/15 A Part	0.0250
			514/10 Part	24/10/1 Part	0.0210
			514/8 Part	24/8 Part	0.0050
			514/9 Part	24/9 A Part	0.0260
			456 Part	189/1/1 Part	0.0200
		(8) Shirgaon	402,272, 268,350		4.0053
			305		1.2212
			304		1.1293
			294		1.1010
			298		0.9798
			303		0.0232
			297		0.7377
			260		0.0511
			252		0.7682
			250		0.6577
			249		0.0162
			291		0.2243

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			247		0.0188
			242		0.0127
			245		0.2641
			268		0.3499
			243		0.3814
			244		0.0332
			243, 240		0.1339
			240		0.3861
			241		0.0210
			239		0.3418
			300 C		0.1928
			238 B		0.2219
			236		0.3338
			237		0.2011
			233		0.4962
			190		0.6150
			192		0.6035
			194		0.0988
			193		0.3929
			367		0.2032
			182		0.6887
			179		0.4683
			178		0.1251
			176		0.4956
			173		0.2877
			172		0.4508
			406		0.0789
			150		0.7378
			10		0.0119
			409		0.5093
			137		0.3927
			347		0.1488
			135		0.5018
			134		0.0729
			133		0.5371
			132		0.3672
			129		0.8179
			398, 129		0.1561
			322		0.2475

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			345		0.1055
			398		1.1885
4.	Palghar	(1) Wadhiv Saravali	316		0.0200
			279		0.0010
			280		0.0020
			283		0.0020
			284		0.0010
			285		0.0010
		(2) Gothanpur	20		0.0440
			34		0.0940
			39/1		0.2110
			39/2/1		
			39/2/2		
			39/2/3		
			39/2/4		
			39/2/5		
			39/3		
			39/4		
			39/5		
			39/6		
			39/7		
			39/8/1		
			39/8/2		
			39/9		
			39/10		
			39/11 Part		
			39/13		
			39/13 Part		
			39/14 Part		
			39/14 Part		
			39/15		
			39/16		
			39/17/1		
			39/17/2		
			39/17/3		
			39/17/4		
			39/17/5		

2821 GI/n-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			35/1		0.5940
			35/2		
			35/3/1		
			35/3		
			35/4		
			35/5		
			35/8		
			35/9/1		
		(3) Birwadi	63/-		0.0625
			52/1		0.0750
			52/2		
			41/1		0.1050
			41/2		
			41/3		
			41/4		
			41/5		
			51/-		0.0440
			50/1		0.0550
			50/2		
			48/-		0.0170
			113/-		0.1970
			114/-		0.0530
		(4) Panchali	340		0.2594
			341		0.0996
			342/A		0.1339
			342/B		
			342/C		
		(5) Rani Shingaon	80	26	0.3570
			79 Part	22	0.1880
			78 Part	21	0.3740
			71/1/1	7/1/1	0.1940
			71/2	7/2	0.0120
			71/1/9	7/1/9	0.0930
			116	6	0.0820
			69/1	5/1	0.1160
			110/2	63	0.2030
			110/3	68	0.1050
			110/4	64	0.0740
			109/1	55/1	0.1120
			109/3	55/3	0.1620
			109/5	55/5	0.0870
			108/1	53/1	0.1280
			108/3	53/3	0.1630
			108/4	53/4	0.1780
			108/5	53/5	0.0940
5.	Dahanu	(1) Vangaon	13		0.3619
			12/1 Part		0.1814
			8/1, 8/3, 8/5, 8/8		0.2480

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			8/7, 8/9		0.0750
			8/2, 8/4, 8/6		0.3075
			82/1		0.0690
			82/2		0.0320
			70/2		0.1030
			92 Part		0.1275
			92 Part		0.0300
			92 Part		0.1484
		(2) Aagwan	405 Part		0.7500
			400 Part		0.4100
			401 Part		0.1700
			402 Part		0.3220
			404 Part		0.0770
			399 Part		0.0160
			392/2 Part		0.1350
			392/3 Part		0.3140
			398 Part		0.3350
			395 Part		0.1280
			396		0.0200
			389 Part		0.2580
			390 Part		0.1390
			388 Part		0.0500
			382 Part		0.2890
			381 Part		0.4050
			380 Part		0.4510
			379 Part		0.1730
			316 Part		1.5430
			316 Part		0.0340
		(3) Saravali	19/1		0.1930
			19/1/2		0.2106
			19/1/3		1.3380
			19/1/4		
			19/3/1		0.6040
			19/3/2		0.3150
			29/4		0.0080
			30/1		0.0180
			30/2		0.0890
			30/6		0.2890
			30/1/4		0.2090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			31/1		0.1020
			31/2		0.3660
			31/3		0.1020
			17/11		0.0290
			17/7		0.0410
			17/2		0.0210
			18/1		0.1240
			18/2		0.2120
			18/8		0.0260
			18/5		0.3950
			18/7		0.0230
			7		2.1680
			8		0.0070
			6		0.9870
			6		1.8350
			6 Part		
			99		0.2130
			98		0.0650
			100		0.8140
			102/1		0.1100
			102/2		
			102/3		
			103		0.1680
			90/17		0.8850
			90/12		
			90/10		
			90/8		
			90/11		
			90/15		
			90/16		
			90/18		
			90/9		
			90/13		
		(4) Patii Pada	47		0.3090
			48		0.1150
			51/1/5		0.2300
			51/1/25		0.1750
			51/1/22		0.1430
			51/1/24		0.3890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			51/1		0.7830
			51/2		0.2400
			51/3		1.6800
			51/4		0.0750
			51/1		0.0060
			52/1		0.2790
			52/2		0.2570
			52/5		0.6180
			52/4/1		0.5250
			52/3		0.4760
			52/2		0.8590
			54/1		0.0960
			54/3		1.7640
			55/1 Part		0.1410
			54/3		0.0070
		(5) Manfod	14/2		0.2040
			14/1		0.0550
		(6) Junnar Pada	143 Part		0.1280
			143 Part		0.0087
			1+5		0.2370
			14		0.6320
			14/1A		0.0495
			143 Part		0.9280
			136		0.2560
			135/5		0.7110
			29/1		
			29		1.5370
			29/1/9		
			29/1 Part		
			29/1 Part		
			29/1 Part		
			28/2		0.0760
			21/1		0.0060
			21/2		0.0250
			25/1/1		2.7610
			25/1/14		
			25/1/3		
			25/1/1		
			27/6		0.0936

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			27/5		0.0044
		(7) Nandore	19		0.1160
			21		0.0010
			20		0.0260
			18		0.1800
			17		0.4060
			15		0.0830
			14		0.2040
			13		0.0870
			12		0.0840
			36/1		1.2010
			8		0.5350
			7		0.2010
			57		0.0120
			60		0.5180
			6		0.1460
			5		0.1350
			61		0.4370
			59		0.0080
			1/1		0.6120
			4		0.0170
		(8) Dahanu	134/4/1		0.4300
			134/4/2		0.0820
		(9) Kasara	194 Part		0.1100
			192 Part		0.7710
			193 Part		0.3600
			190 Part		0.1280
			191 Part		0.5500
			180 Part		0.6800
			174 Part		0.1500
			177 Part		0.3320
			178 Part		0.0360
			176 Part		0.0150
			175 Part		0.0260
			124 Part		0.0250
			120 Part		0.0320
			118 Part		0.0780
			118/2 Part		0.2670
			119		0.2320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			122		0.0500
			121 Part		0.5000
			122 Part		0.0050
			99/A Part		0.0770
			99/B/1 Part		0.4530
			99/C/2 Part		0.1810
			99/D/3 Part		0.0700
			103 Part		0.1010
			111 Part		0.0360
			104 Part		0.1300
			102 Part		0.1040
			101 Part		0.0870
			100 Part		0.3860
			107 Part		0.0150
			105 Part		0.2590
			98		0.1400
			97 Part		0.0920
			278		0.5300
			92 Part		0.0200
			94 Part		0.0770
			91 Part		0.2000
			90		0.2200
			280 Part		0.0630
			89 Part		0.2000
			81		0.0900
			88 Part		0.1930
			82 Part		0.1990
			83		0.1320
			70/1/1A		0.2300
			70/1/2B Part		0.0450
			84 Part		0.1410
			85 Part		0.0370
			68 Part		0.0230
			69 Part		0.1980
			66 Part		0.1470
			67 Part		0.2270
			296 Part		0.2550
			30 Part		0.1800
			5 Part		0.3620

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			6 Part		0.0760
			28 Part		0.0320
			27 Part		0.0770
			25 Part		0.0200
			26		0.0800
			16 Part		0.2070
			15 Part		0.0170
			14 Part		0.2460
			18 Part		0.0300
			17 Part		0.1550
			2 Part		0.2130
			1 Part		0.1430
			31 Part		0.1890
			3		0.1870
			4 Part		0.2190
		(10) Waki	446/A		0.0980
			450/E Part		0.1110
			449/E Part		0.0670
			440/A		0.6540
			440/A Part		0.0900
			440/B Part		0.1200
			440/A Part		0.3460
			445/A Part		0.8460
			445/A Part		0.1660
			442/A Part		0.0670
			407 Part		0.6130
			406/A Part		0.2200
			372/A Part		0.0390
			403/A Part		0.5040
			422/E Part		0.0070
			409/E Part		0.0200
			408/E Part		0.0150
			410/E Part		0.0330
			411/E Part		0.0030
			401/ E Part		0.3790
			399/E Part		0.3980
			399/E Part		0.1230
			399/E Part		0.0700
			399/E Part		0.0850

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
			399 Part		0.0510
			399 Part		0.1100
			385/E Part		0.0360
			189/A Part		0.1370
			187/E Part		1.1900
			188/E Part		0.0230
		(11) Ambewadi	40/1/1		0.1850
			43		0.0700
			44		0.0600
			45		0.1060
			46		0.0650
			50		0.0870
			59		0.0840
			61		0.6380
			72/9/1		0.0880
			72/9/1/1		0.2340
			72/9/1/3		0.1250
			73/10/2/1		0.3280
			77/1/2		0.1100
			77/1/3		0.2590
			77/1/4, 1/6		0.1210
			77/1/1		0.4180
			77/4		0.8370
			75/4		0.3550
			75/6/2/1		0.1290
			75/6/2/2		0.0670
			75/6/2/3		0.1980
			75/6/2/4		0.1140
			75/6/1		0.1020

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)